

中消协提醒:根本不存在“食品级”化妆品

暑期将至,很多家长都做好了带着孩子参加户外活动、享受亲子互动的安排,一些具有清洁、保湿、爽身,特别是防晒功效的儿童化妆品已经列入了家长们的购物清单。

中消协有关负责人8日介绍,化妆品和食品是两种不同类别的产品,适用不同的产品标准、原料要求、生产条件等,根本不存在所谓的“食品级”化妆品。根据儿童化妆品监督管理规定,儿童化妆品标签不得标注食品级、可食用等词语或者食品有关图案。

当前,一些眼影、腮红、口红、指甲油等组成的“儿童梳妆台”等产品在市场上热销。这类产品很多是由玩具生产企业生产的仅供玩偶等涂饰用的彩妆玩具,按照玩具的生产标准进行生产、检验,不作为儿童化妆品管理。中消协提示,要将儿童化妆品与彩妆玩具严格区分,切勿将彩妆玩具当儿童化妆品使用。

国内

受贿6.46亿余元 公安部原副部长孙力军受审



8日,吉林省长春市中级人民法院一审公开开庭审理公安部原党委委员、副部长孙力军受贿、操纵证券市场、非法持有枪支一案。

长春市人民检察院指控:2001年至2020年4月,被告人孙力军利用职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、职务调整、案件办理等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物,共计折合人民币6.46亿余元。2018年,孙力军应他人请托,指使有关人员通过集中资金优势连续买卖等行为,影响股票交易价格和交易量,情节特别严重。孙力军还违反枪支管理规定,非法持有枪支2支。检察机关提请以受贿罪、操纵证券市场罪、非法持有枪支罪追究孙力军的刑事责任。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

整治“层层加码” 12部门建立线索收集渠道

国家卫生健康委监督局副局长程有全8日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,目前,国务院联防联控机制综合组整治“层层加码”问题专班的12个成员单位,都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。

这12个单位包括教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫

生健康委、海关总署、市场监管总局、国家邮政局、民航局、国铁集团。此外,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团目前也都建立了问题线索收集渠道,群众如果遇到疫情防控简单化、“一刀切”“层层加码”等问题,可以通过有关部门或当地网站、电话进行投诉,各相关部门和各省份会及时转办,跟踪督办地方切实解决群众反映的问题。

国际

“弗洛伊德案”宣判 涉案前警察获刑21年



美国明尼苏达州一联邦地区法院法官7日宣布,前白人警察肖万因侵犯非洲裔男子乔治·弗洛伊德民权获刑21年。

法官马格努森在宣布量刑时说,肖万的行为是错误的且令人不适的。肖万在简短陈述中没有直接道歉,而是向弗洛伊德子女表达祝福。肖万将被转移至一处联邦监狱服刑,刑期被并入去年明尼苏达州当地法院判处的22年6个月刑期之内。

去年底,肖万就侵犯弗洛伊德民权的联邦指控认罪。2020年5月25日,46岁的弗洛伊德在明尼苏达州明尼阿波利斯市街头遭肖万跪压颈部9分29秒死亡。现场视频上传网络后,全美各地发生长时间、大规模的反对警察暴力执法和抗议种族歧视浪潮。肖万和在场的另外3名警察随后被解职并被起诉。

土耳其放行俄船只 乌克兰抗议向土方要解释

乌克兰外交部7日宣布将召见土耳其驻乌大使,要求土方解释为何放行一艘悬挂俄罗斯国旗的船只,强调当前情况乌方“不能接受”。

乌外交部发言人尼科连科在社交媒体上称,船上载有从乌克兰“偷走”的谷物,乌方先前已将“犯罪证据”交给土方,但船只仍获准从土耳其港口卡拉苏离开,乌方对此“极其失望”。不过,俄方先前已经驳

斥乌方相关说法。

这艘船驶离乌克兰东南部港口城市别尔江斯克后,7月1日停靠卡拉苏港直至6日晚。乌克兰驻土耳其大使馆3日说,土方扣押了这艘船。俄外交部6日否认这一说法。国际货运信息平台海上交通网站等多个实时数据企业的信息显示,这艘船6日晚驶离卡拉苏,看似向俄罗斯方向行驶。

日企IT业人才紧缺 准备从印度“挖墙脚”

日本国内面临信息技术(IT)人才短缺危机,不少日企把目光投向孵化不少IT业人才的印度,竞相在那里招揽人才。

共同社8日报道,日本二手交易平台Mercari6月底在有“印度硅谷”之称的印度城市班加罗尔设立技术发展中心,计划在第一年雇用50至60人,开发面向

日本和美国市场的服务。目前,Mercari平台一半工程师不是日本人。Mercari2018年从印度理工学院各地分校招聘29名IT工程师,并把他们带到日本。Mercari在班加罗尔的技术发展中心将于本月开放。中心工程主管莫汉·巴特卡尔说,允许员工在印度或日本弹性办公,有利于留住人才。

科技

芬兰应对能源荒 启用“沙电池”供热系统



芬兰申请加入北约后,俄罗斯已经切断了对其天然气和电力供应,这让不少人对即将到来的冬天忧心忡忡。为此,芬兰研究人员最近大胆启用了一种新型的储能方式——“沙电池”。

位于芬兰西部坎卡安普小镇一处发电厂的这座灰蓝色建筑,是全世界首个商用的“沙电池”,里面储存了100吨建筑沙子。研究人员认为,沙子是储存热量非常有效的介质,而且可以长时间储存热能。

按照设想,太阳能和风能发电后产生的大部分电力将以热能的形式存储在“沙电池”中,剩下的直接供应电网。而在冬季,这些热能可以烧热水,为住宅、办公区甚至游泳池供暖。

NASA卫星前往月球 途中“飞丢”失联



近日,美国宇航局(NASA)与一颗价值3270万美元的卫星失去联系。失联卫星是“地月自主定位系统技术操作和导航实验”卫星,重约25公斤,大小与微波炉相近,6月28日搭乘“电子”火箭从新西兰马希亚半岛发射升空。

目前,工作人员正尝试弄清卫星失联原因,相信最终能解决问题。根据卫星与地面站的联系数据,工作人员能够大致判断卫星所处位置和飞行速度。NASA原本希望利用这颗卫星测试绕月飞行,得到的数据用于打造月球轨道空间站。

每年可飞200次 维珍银河拟建太空船运输机

英国维珍银河公司7日宣布,将与美国波音公司子公司极光飞行科学公司合作建造新一代太空船运输机。新型运输机为双体运输机,设计飞行次数为每年200次。

极光飞行科学公司将在美国密西西比州和西弗吉尼亚州两地生产运输机部件,然后交由维珍银河公司位于美国加利福尼亚州的工厂组装。按合同规定,第一艘运输机将于2025年投入使用。

维珍银河公司先前开展太空试飞时,运输机会挂载太空船起飞,在距地面约1.5万米高空释放。之后,太空船启动发动机加速,约一分钟关闭发动机,借助惯性继续爬升,直到进入太空。届时乘客可以透过舷窗俯瞰地球壮丽景色并体验失重感觉。